

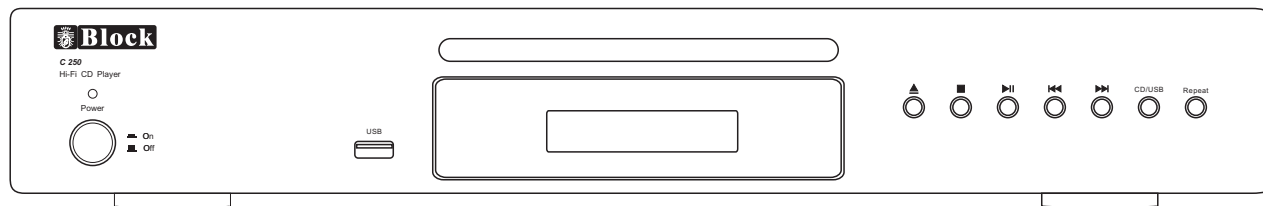


Bedienungsanleitung 1 -- 8

HIFI CD Spieler C 250

Instruction Manual 9 -- 15

Hi-Fi CD PLAYER C 250



Anleitung & Inhalt

Anleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf! Ihr neuer CD Spieler C 250 ist entwickelt worden, um den Ansprüchen eines HIFI Produktes zu entsprechen und darauf ausgelegt, Ihnen über viele Jahre ungetrübten Klanggenuss zu bereiten!

Nehmen Sie sich die Zeit, die Anleitung sorgfältig durchzulesen, damit Sie Ihr CD Spieler fehlerfrei anschliessen können!

Inhalt

Anleitung und Inhalt	1
Sicherheitshinweise	2-4
Bedienung am Gerät	5
Anschlüsse am Gerät	6
Display Details	7
Problembehebung	8
Technische Daten	8

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Achtung: Um die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden, darf an diesem Gerät keine Veränderung vorgenommen werden!

Das Öffnen des Gerätes sowie Veränderungen am Gerät dürfen nur durch autorisierte Personen vorgenommen werden.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Vor Inbetriebnahme lesen Sie die BDA sorgfältig durch
- Dieses Gerät ist nur für den Innengebrauch vorgesehen
- Dieses Gerät darf nur an einer dafür vorgesehenen Steckdose angeschlossen werden.
- Dieses Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät frei steht.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in Nähe einer Wärmequelle steht.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht beschädigt wird.



Das Blitzsymbol soll den Benutzer vor nicht isolierten gefährlichen Spannungen im Gerätegehäuse warnen. Diese Spannung könnte groß genug sein, um Personen durch einen elektrischen Schlag zu verletzen. Das Ausrufezeichen soll den Benutzer darauf aufmerksam machen, dass die Beschreibung, die mit dem Gerät ausgeliefert wird, wichtige Bedienungs- und Wartungshinweise enthält



Informationen zur Entsorgung des Altgerätes:

Ihr Produkt ist aus qualitativ hochwertigen und wieder verwertbaren Materialien gebaut.

Mit diesem Zeichen erfüllt das Produkt die EU-Norm 2002/96/EC

Bitte entsorgen Sie Ihr Gerät nicht im Hausmüll sondern an entsprechender Wertstoffsammlung.



Das Gerät entspricht der EU-Norm (73/23/EEC) sowie der elektromagnetischen Kompatibilität (89/336/EEC)

Umgang mit Batterien

Batterien können brennbare Stoffe enthalten. Bei unsachgemäßer Behandlung können Batterien auslaufen, sich stark erhitzen, entzünden oder gar explodieren, was Schäden für Ihr Gerät und Ihre Gesundheit zur Folge haben könnte. Befolgen Sie folgende Hinweise: Halten Sie Kinder von Batterien fern. Sollten Batterien verschluckt worden sein, melden Sie dies sofort Ihrem Arzt. Laden Sie niemals Batterien (es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben). Entladen Sie Batterien niemals durch hohe Leistungsabgabe. Schliessen Sie Batterien niemals kurz. Setzen Sie Batterien niemals übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen aus! Zerlegen oder verformen Sie Batterien nicht. Ihre Hände oder Finger könnten verletzt werden oder Batterieflüssigkeit könnte in Ihre Augen oder auf Ihre Haut gelangen. Sollte dies passieren, spülen Sie die entsprechenden Stellen mit einer großen Menge klarem Wasser und informieren Sie umgehend Ihren Arzt. Vermeiden Sie starke Stöße und Erschütterungen. Vertauschen Sie niemals die Polarität. Achten Sie darauf, dass die Pole Plus (+) und Minus (–) korrekt eingesetzt sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Reinigen Sie bei Bedarf Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen. Vermischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs. Dies könnte bei Ihrem Gerät zu Fehlfunktionen führen. Darüber hinaus würde sich die schwächere Batterie zu stark entladen. Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort aus dem Gerät. Entfernen Sie die Batterien aus Ihrem Gerät, wenn dieses über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Ersetzen Sie alle verbrauchten Batterien in einem Gerät gleichzeitig mit neuen Batterien des gleichen Typs. Isolieren Sie die Kontakte der Batterien mit einem Klebestreifen, wenn Sie Batterien lagern oder entsorgen wollen.

Elektrogeräte nicht in Kinderhand!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

Sicheres Aufstellen

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in trockenen Räumen. Wenn Sie den CD Spieler von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des CD Spielers Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa zwei bis drei Stunden, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Stellen Sie das Gerät auf eine feste und ebene Oberfläche. Stellen Sie das Gerät mit mindestens 10 cm Abstand zur Wand auf. Decken Sie die Belüftungsöffnungen nicht ab.

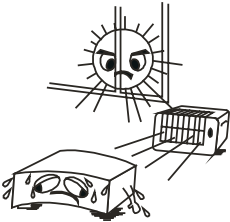

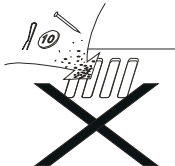
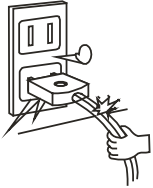
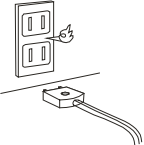
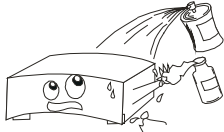


Vermeiden Sie die Nähe von: – Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, – Geräten mit starken Magnetfeldern, wie z. B. Lautsprechern. Stellen Sie keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen, auf das Gerät. Stellen Sie das Gerät nicht auf empfindliche Oberflächen.

Sicheres Anschließen

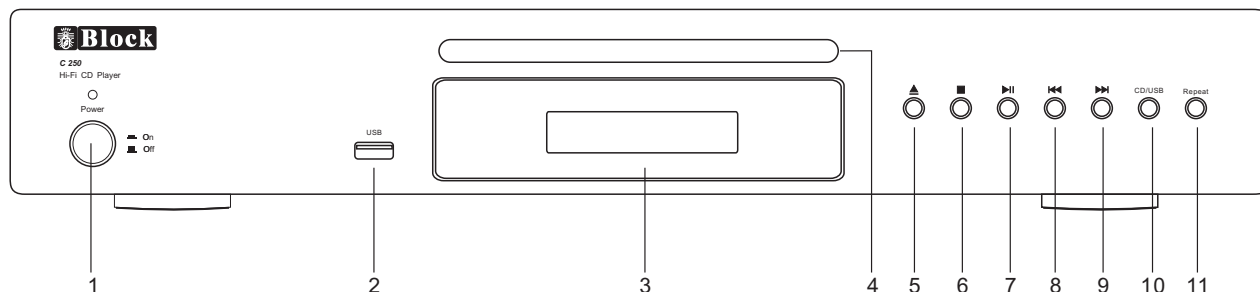
Schließen Sie das Gerät nur an eine gut erreichbare und fachgerecht installierte Steckdose mit 230 V ~ 50 Hz an. Der Netzstecker muss frei zugänglich sein, damit Sie das Gerät im Notfall einfach und schnell vom Stromnetz trennen können. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern oder darauf treten kann. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht. Ziehen Sie das Netzkabel stets am Stecker aus der Steckdose.

Sicherer Gebrauch

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und entfernen Sie das Antennenkabel vom Gerät, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen oder wenn sich ein Gewitter nähert. Das Netzkabel darf während des Betriebs nicht um das Gerät gewickelt sein oder heiße Oberflächen berühren. Lassen Sie keine Feuchtigkeit in das Gehäuse gelangen. Fassen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker nie mit nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Benutzen Sie das Gerät nie, wenn es beschädigt ist, oder Sie Schäden am Netzkabel oder Stecker feststellen. Ziehen Sie bei Beschädigungen des Geräts sofort den Stecker aus der Steckdose. Öffnen Sie nie das Gerät. Wenden Sie sich im Störfall an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt. Die Fernbedienung besitzt eine Infrarot-Diode der Klasse 1. Betrachten Sie die LED nicht mit optischen Geräten.

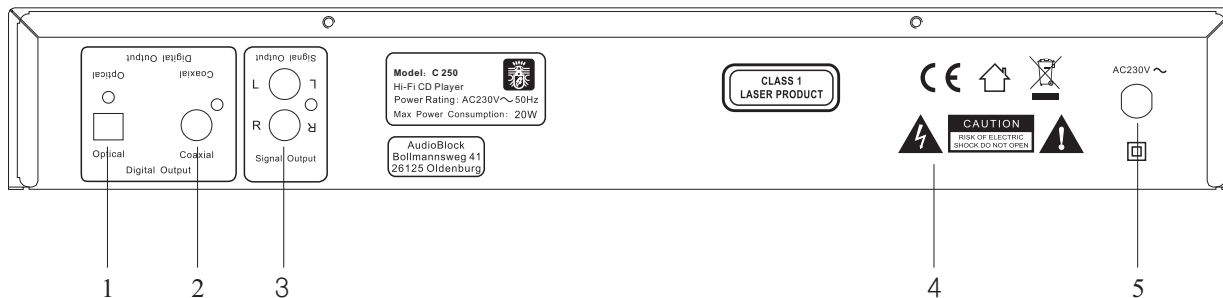
 <ul style="list-style-type: none"> • Bitte halten Sie das Gerät fern von Hitze-quellen. Sorgen Sie für genügend Luftzirkulation bei dem Einbau in einem Rack 	 <ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie das Gerät fern von Feuchtigkeit 	 <ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände ins Gerät fallen
 <ul style="list-style-type: none"> • Behandeln Sie das Stromkabel mit Vorsicht 	 <ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie das Gerät vom Netz, wenn es lange Zeit nicht genutzt wird 	 <ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass keine Sprays oder Chemie an Ihr Gerät kommt
	 <ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass Ihr Gerät nicht abgedeckt wird 	 <ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass das Gerät nur von autorisierten Personen geöffnet wird

Bedienung am Gerät



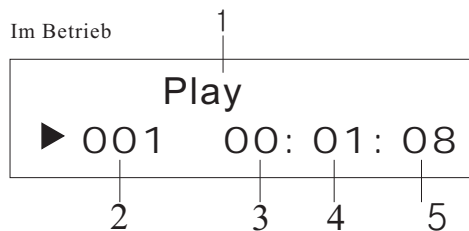
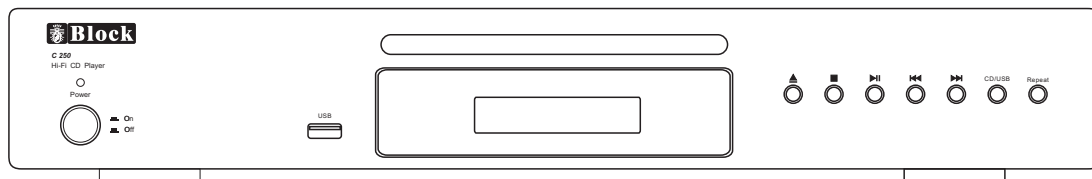
1. **Power Taste:** Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät an und aus.
2. **USB Anschluss:** Zum Anschluss eines USB Sticks um MP3 oder WMA wieder zugeben.
3. **LCD Display:** Im Display sehen Sie Informationen wie play/pause, Random, Titel und die Zeit
4. **CD Fach:** Das CD Fach öffnet und schließt sich, wenn Sie die EJECT Taste drücken.
5. **EJECT:** Mit der EJECT Taste öffnen und schließen Sie das CD Fach
6. **Stop Taste:** Mit dieser Taste stoppen Sie die Wiedergabe.
7. **Play/Pause:** Drücken Sie diese Taste einmal um die CD zu starten. Drücken Sie ein weiteres Mal um die CD anzuhalten.
- 8/9. **Skip:** Drücken Sie diese Taste, um zum nächsten Titel zu gelangen
10. **CD/USB:** Drücken Sie diese Taste, um von dem USB Modus zum CD Modus zu kommen.
11. **Repeat:** Mit dieser Taste können Sie ein Stück oder die ganze CD wiederholen

Anschlüsse am Gerät

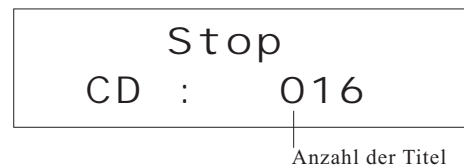


1. Optischer Digital Ausgang
2. Coaxialer Digital Ausgang
3. Analoger Audio Ausgang: Mit diesem Ausgang schließen Sie das Gerät am Verstärker an.
4. Warnhinweise: Bitte beachten Sie die auf Seite 2 beschriebenen Warnhinweise.
5. Hauptstromkabel: Bitte achten Sie darauf, dass das Kabel nicht beschädigt wird.

Display Details



Nicht im Betrieb (für CD)



1. Im Betrieb Modus:
 - Play: Normaler Abspiel Modus
 - Random:
 - Repeat one:
 - Repeat all:
2. Titel Nummer
3. Anzahl der Stunden
4. Anzahl der Minuten
5. Anzahl der Sekunden

Problembehebung / Technische Daten

Fehler	Ursache
Kein Strom	<ul style="list-style-type: none">- Das Netzkabel ist nicht angeschlossen- Der Stecker steckt nicht richtig in der Steckdose- Lautstärke zu niedrig- Die Sicherung ist defekt- Der Stecker steckt nicht richtig im Gerät
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none">- Pausentaste versehentlich gedrückt- Chinchleitung falsch angeschlossen- Fehlbedienung am Verstärker
Die CD wird nicht angenommen	<ul style="list-style-type: none">- Die CD ist falsch herum eingelegt- Die CD ist verschmutzt- Defekte oder stark verkratzte CD
Die CD springt	<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie sicher, dass die CD nicht verkratzt oder verschmutzt ist- Stellen Sie sicher, dass der CD Spieler richtig eingestellt ist.
Lautes Brummen	<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht beschädigt worden sind.- Das Chinch Kabel steht im direktem Kontakt mit dem Stromkabel

Pflege & Erhaltung

Um den CD Spieler zu säubern, nehmen Sie bitte einen staubfreien und trockenen Lappen. Bitte keine chemischen oder alkoholischen Mittel benutzen.

Um das Gerät zu verschicken, benutzen Sie bitte die dafür vorgesehene Verpackung.

Wenn das Gerät in einer staubigen Umgebung genutzt wird, sollte es in bestimmten Zeitabschnitten zur Reinigung in den Service gegeben werden, da sonst eine optimale Kühlung nicht gegeben ist.

Technische Daten

Ausgangsspannung : 1.8V +/- 2dB @ 1 Khz 0 db
S/N Ratio (A) : >80 dB
Netzteil : AC 230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme : 20 Watt
Abmessungen : 430 X 283 X 75 mm

INTRODUCTION & CONTENTS

Introduction

Congratulations on purchasing this C 250 CD-Player. It has been developed following an extensive research and development program that has culminated in what we regard as an exceptional mid-range hi-fi product.

We trust that CD Player will give you hours of listening pleasure, and provide years of unparalleled performance.

Contents

Introduction & Contents	9
Safety instructions	10,11
Front panel controls	12
Rear panel connections	13
Display detail	14
Trouble shooting	15
Specifications	15

SAFETY INSTRUCTIONS

Safety Instructions

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove any cover.

NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE, REFER ANY SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- * Read and keep these instructions available for future reference.
- * For indoor use only.
- * The unit must only be connected to a suitable mains power supply using the mains power lead provided.
- * To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this unit to rain or moisture.
- * The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.
- * No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- * Unplug the unit from the wall socket during lightning storms and when it is not going to be used for a long period of time.
- * Take care that foreign objects do not enter, or liquids are not spilled, into the enclosure through any openings. If this should happen, refer to qualified service personnel before attempting to use.
- * Ensure adequate ventilation - do not cover this unit with curtains, etc.
- * Do not install near any heat source, such as radiators, or other equipment that produces heat.
- * Protect the mains power cable from being damaged.



The lightning flash symbol with the arrowhead within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated 'dangerous voltage' within the product's enclosure that may be sufficient to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to important operating and maintenance instructions in the service literature relevant to this appliance.



"Information for the consumer"

Disposal of your old product

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

When this crossed out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.

Please make yourself aware of the local collection system for electrical and electronic products.

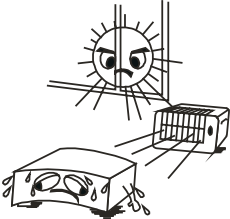

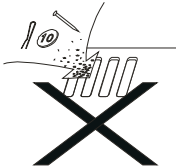
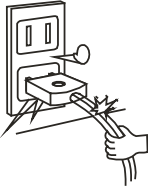
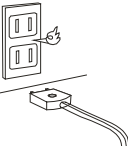
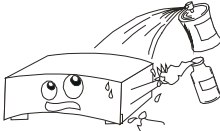

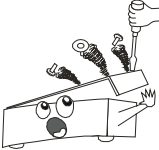
Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.



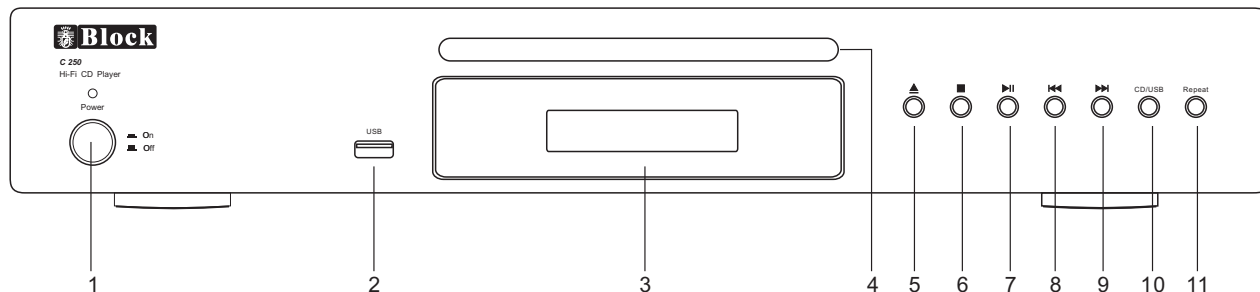
This product complies with European low voltage (73/23/EEC) and electromagnetic compatibility (89/336/EEC) directives.

SAFETY INSTRUCTIONS

Notes On Use

 <ul style="list-style-type: none">● Avoid high temperatures Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.	 <ul style="list-style-type: none">● Keep the set free from moisture, water, and dust.	 <ul style="list-style-type: none">● Do not let foreign objects in the set.
 <ul style="list-style-type: none">● Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord.	 <ul style="list-style-type: none">● Unplug the power cord when not using the set for long periods of time	 <ul style="list-style-type: none">● Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
	 <ul style="list-style-type: none">*(For sets with ventilation holes)● Do not obstruct the ventilation holes	 <ul style="list-style-type: none">● Never disassemble or modify the set in any way.

FRONT PANEL CONTROLS



1. **POWER BUTTON.** Switches mains power on/off to internal components, however please note that mains power is still applied to this unit even though this switch may be off.

2. **USB PORT.** USB drive playback for mp3, wma music format.

3. **LCD DISPLAY.** Provides information such as track number, track time, play/pause indication, random and program features.

4. **CD DRAWER.** Opens or closes when the eject button is pressed, place CD into tray, label side uppermost.

5. **EJECT BUTTON.** Allows CD drawer to be opened and closed.

6. **STOP BUTTON.** Stops CD from playing.

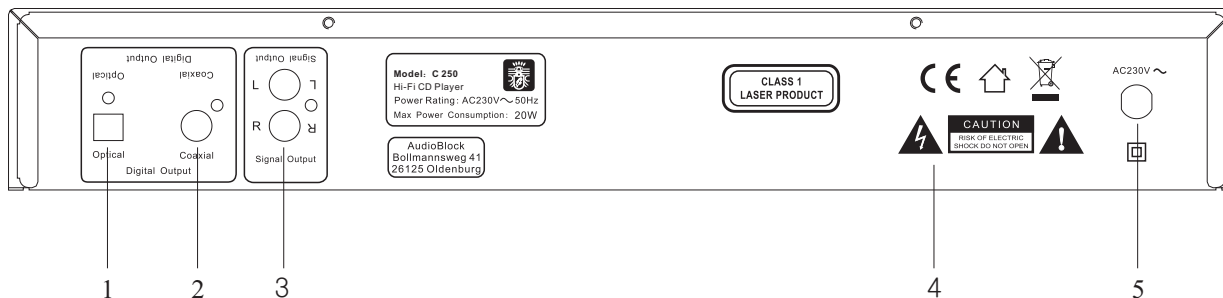
7. **PLAY/PAUSE BUTTON.** Press once to play a CD, press again to pause the CD, press again to resume play.

8/9. **SKIP TRACKS.** Press |<< or >>| to move up or down track numbers.

10. **CD/USB.** Press to change playback mode to CD or USB.

11. **REPEAT BUTTON.** press 1 time to repeat play 1 track, press 2 time to repeat play all tracks, press 3 time to cancel repeat function.

REAR PANEL CONNECTIONS



1. OPTICAL DIGITAL OUTPUT

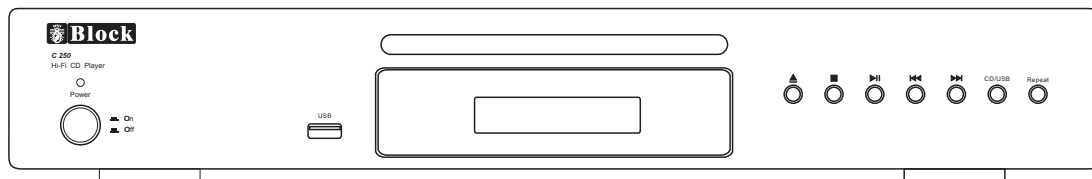
2. COAXIAL DIGITAL OUTPUT.

3. ANALOGUE AUDIO OUTPUTS. For connection to line input sockets on amplifiers.

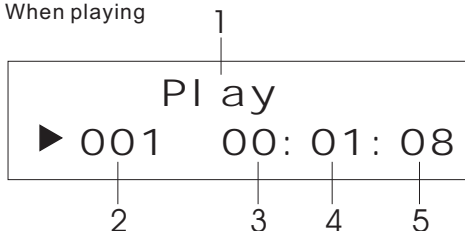
4. WARNING ICONS: Please be aware that this unit contains high voltages, and should not be opened, please refer to page 2 of this manual.

5. MAINS CABLE INLET : Please ensure that the input cable strain relief bush is intact and has not been damaged.

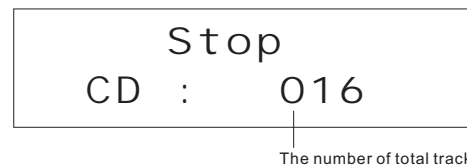
DISPLAY DETAIL



When playing



When stop (for CD disc)



1) Play mode display:

Pl ay: Normal play mode

Random Pl ay: Random play mode

Repeat One: Repeat One play mode

Repeat All : Repeat all play mode

2) Track number

3) Number of hours

4) Number of minutes

5) Number of seconds

TROUBLE AND SHOOTING

TROUBLE AND SHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE SOLUTION
No power when switched on	<ul style="list-style-type: none">• Mains socket not switched on, or faulty.• Plug not fully inserted into wall socket.• Mains fuse has blown in plug.• Internal mains fuse has blown inside unit, this will need to be replaced by a qualified service technician.• Power cord has become damaged, this should be replaced immediately by a qualified service technician.• Power not turned on.
No sound	<ul style="list-style-type: none">• Amplifier not set correctly.• Signal cables not connected between CD and amplifier.• No CD loaded into drawer.
The player will not load the disc	<ul style="list-style-type: none">• Check disc is not loaded upside down.• Check disc is clean and not damaged.
The disk is skipping	<ul style="list-style-type: none">• Check that the disc is not scratched, dirty or damaged.• Ensure that the player is on a firm level service.
Loud buzz or hum	<ul style="list-style-type: none">• Audio connect cables damaged or not correctly connected.• Audio cables have become tangled with mains cables.

CARE AND MAINTENANCE

To clean this CD player, wipe the case with a slightly moist lint-free cloth. Do not use any cleaning fluids containing alcohol, ammonia or abrasives. Do not spray an aerosol at, or near, the CD player.

Always use the original packaging if it is necessary to transport the unit at any time.

If this unit is used in a dusty environment, it may be necessary to have the unit serviced at your local dealer periodically. It is not advisable to allow large deposits of dust to accumulate within this unit as this may prevent correct cooling. Similarly dust deposits which become damp can sometimes lead to electrical problems which may cause severe damage to the delicate electronics within this unit.

SPECIFICATIONS

Output Level : 1.8V +/- 2dB @ 1KHz 0dB

S/N Ratio (A): >80dB

Power Supply : AC230V 50Hz

Max Power Consumption: 20Watts

Dimensions: 430 x 283 x75mm

NOTE: Specifications and design are subject to possible modifications without notice

